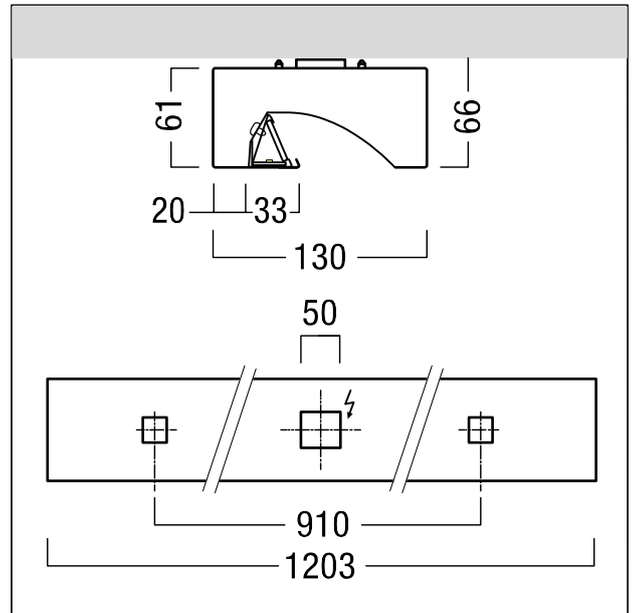


Luminaire apparent avec opt. asymétrique

Lèche-murs apparent à LED avec optique réflecteur asymétrique pour l'éclairage de murs et de tableaux ; Puissance du luminaire: 37,7 W, Luminaire pilotable via DALI avec convertisseur à LED ; durée de vie des LED de 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 95 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 4400 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 117 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. À distribution lumineuse asymétrique directe dans le sens transversal du luminaire ; guidage du flux basé sur l'optique à réflecteur mat anodisé avec sortie du flux asymétrique définie du lèche-murs pour un éclairage homogène des murs et des tableaux avec transition douce en périphérie ; sans lumière en retour ; optique primaire efficace pour une résolution homogène des points lumineux à LED et une qualité remarquable de la lumière. Corps apparent étroit en tôle d'acier profilé, thermolaqué blanc ; connecteur enfichable à 5 pôles ; luminaire prêt à raccorder, Luminaire avec câble exempt d'halogène. Fourni avec la feuille protectrice. ; Dimensions : 1203 x 130 x 61 mm, poids : 5 kg



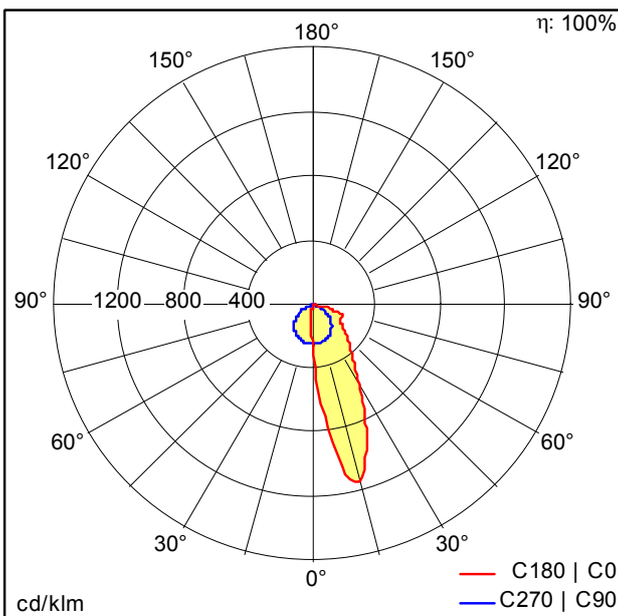
ZS_MIR_F_MIREL_WW_AB.jpg



ZS_MIR_M_WW_AB.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D36590AA_FAW_LED4400-840_L1200.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 4400 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 117 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000657 LCA 75W 100-400mA one4all Ip PRE
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L95 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 37,7 W Facteur de puissance = 0,94
- Puissance de veille*: 0,2 W
- Equipement: LDE graduable jusque 1% Via DALI, DSI et switchDIM Niveau DC réglable
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut
- Taux de distorsion harmonique (THD): 12,90 %

Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. La puissance et le flux lumineux affichent initialement une tolérance de +/- 10%, la température de couleur la plus proche est initialement soumise à une tolérance de +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.